

CD4型便携式多参数测定器，便携式多参数测定器

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | CD4型便携式多参数测定器，便携式多参数测定器 |
| 公司名称 | 济宁市鑫煤矿山设备有限公司 |
| 价格 | 3520.00/件 |
| 规格参数 | 加工定制:是 类型:测定器 品牌:鑫煤 |
| 公司地址 | 济宁市高新区第七工业园 |
| 联系电话 | 86-05372581398 13791711049 |

产品详情

cd4型便携式多参数测定器，便携式多参数测定器cd4型便携式多参数测定器

济宁市鑫煤矿山设备有限公司专业生产cd4型便携式多参数测定器，以下是对cd4型便携式多参数测定器的详细介绍，如有疑问，请与厂家联系

便携式多气体检测仪，便携式多参数测定器测定器，cd4型便携式多参数测定器

cd4型便携式多参数测定器功能和特点

cd4型便携式多参数测定器（以下简称测定器）采用电化学原理、载体催化原理、红外原理、嵌入式微控制器智能控制、液晶显示的电子仪器。cd4型便携式多参数测定器是我公司最新研制生产的采用高性能微控制器及新型电子元件设计的智能化、多功能、超小型数字式测定仪器，集体积小，重量轻，功能全面，简单易用等到优点于一身。本产品主要适用于煤矿井下作业环境中甲烷、一氧化碳、氧气、硫化氢气体浓度的测定和报警，可供井下干部、管理人员、瓦斯检测员、采掘工作面工作人员等随身携带使用，是国内同类产品中的首选产品。二、cd4型便携式多参数测定器主要技术指标1、使用环境条件：——温度：（0~40）；——湿度：98%；——大气压力：（80~116）kpa；——风速：（0~8）m/s2、cd4型便携式多参数测定器基本误差（1）、甲烷：测量范围

基本误差0.00~1.00
±0.10 > 1.00~3.00 真值的±10% > 3.00
~4.00 ±0.303、cd4型便携式多参数测定器测
量范围：（1）、甲烷：（0.00~4.00）%ch₄。（2）、氧气：（0.0~25.0）%o₂。（3）、一氧化碳：（0~100）×10⁻⁶co。（4）、二氧化碳：（0.00~5.00）%co₂。（2）、氧气：不大于测量范围的±3.0%。（3）、二氧化碳：（0.00~1.00）%co₂时，不大于±0.05%co₂>（1.00~5.00）%co₂时，不大于±5%真值（4）、一氧化碳：（0~100）×10⁻⁶co时，不大于±（1.5+2.0%）真值 >（100~500）×10⁻⁶co时，不大于±4.0%真值 >（500~1000）×10⁻⁶co时，不大于±10.0%真值4、cd4型便携式多参数测定器报警点：（1）、甲烷：在0.50%~2.50%ch₄范围内任意设定（出厂默认设在1.00%ch₄处）；（2）、

氧气：在18.0%~20.0% O_2 范围内任意设定（出厂默认设在18.0% O_2 处）；（3）、一氧化碳：在测量范围内任意设定（出厂默认设在 $24 \times 10^{-6}CO$ 处）；（4）、二氧化碳：在测量范围内任意设定（出厂默认设在1.00% CO_2 处）。5、cd4型便携式多参数测定器报警方式和效果：声报警，离声源轴向距离一米远处，声强不小于75db。6、cd4型便携式多参数测定器报警误差：（1）、甲烷： $\pm 0.05\% CH_4$ 。（2）、氧气： $\pm 0.1\% O_2$ 。（3）、一氧化碳： $\pm 1 \times 10^{-6}CO$ 。（4）、二氧化碳： $\pm 0.02\% CO_2$ 。7、cd4型便携式多参数测定器响应时间：（1）、甲烷：不大于20s。（2）、氧气：不大于20s。（3）、一氧化碳：不大于35s。（4）、二氧化碳：不大于40s。8、cd4型便携式多参数测定器测定器分辨率：（1）、甲烷：0.01% CH_4 。（2）、氧气：0.1% O_2 。（3）、一氧化碳： $1 \times 10^{-6} CO$ 。（4）、二氧化碳：0.01% CO_2 。9、cd4型便携式多参数测定器连续工作时间：一次充电大于12h（新电池）10、cd4型便携式多参数测定器使用电源：ni-mh 2100mah/1.2v \times 3电池组,电池组最大短路电流不大于2.9安培。不报警时工作电流小于150ma，报警时工作电流小于250 ma。11、cd4型便携式多参数测定器外形尺寸：135 mm \times 63 mm \times 24mm

以上是cd4型便携式多参数测定器的详细信息，如果您对cd4型便携式多参数测定器的价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请联系我们获取cd4型便携式多参数测定器的最新信息。

"CD4型便携式多参数测定器，便携式多参数测定器"的加工定制为是，类型是测定器，品牌为鑫煤，型号是CD4型，用途为监测，应用领域是煤矿，测量精度为 ± 0.10